Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Cześć II. – Wydana i rozesłana dnia 8 stycznia 1876.

3.

Obwieszczenie ministerstwa skarbu z d. 29 grudnia 1875, tyczące się taryfy opłat za badania wydajności rud i za rozbiory chemiczne w urzędzie probierczym głównym.

Taryfa opłat, pobierać się mających za badanie wydajności rud i za rozbiory chemiczne w urzędzie probierczym głównym, rozporządzeniem z dnia 25 września 1870 (Dz. u. p. Nr. 120 z r. 1870) do wiadomości podana, utraca moc obowiązującą od dnia 31 grudnia 1875, nową zaś taryfę przejrzeć można w tymże urzędzie.

Pretis r. w.

4.

Rozporządzenie ministerstwa obrony krajowej, po zniesieniu się z ministerstwem spraw wewnętrznych, skarbu, sprawiedliwości, handlu i z ministerstwem wojny państwa z dnia 31 grudnia 1875,

tyczące się ustanowienia wynagrodzeń za podwody od konia i kilometra, tudzież zamiany przepisanej wagi obciążenia dla wozów podwodowych.

W zastosowaniu się do ustawy z d. 23 lipca 1871 (Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872) i na zasadzie ustawy z dnia 31 marca 1875 (Dz. u. p. Nr. 62), ustanawiają się za zgodą odpowiednich reprezentacyj krajowych, w zalączonych ponizej wykazach, a mianowicie:

1. w wykazie A, wynagrodzenie za podwody od konia i kolometra, a 2. w wykazie B, waga obciążenia dla wozów podwodowych. Rozporządzenie to nabywa mocy od dnia 1 stycznia 1876.

Wykaz A,
wynagrodzeń za podwody od konia i kilometra.

	Całkowita kwota wynagro-	Z tego płaci			
W	dzenia za podwodę w centach	skarb	kraj		
	w centach		e e n t ó w		
Czechach	8	3	5		
Bukowinie	25/10	25/10			
Dalmacyi ,	7	25/10	4 5/10		
Galicyi	25/10	25/10	_		
lstryi, Tryeście, Gorycyi i Gradysce	8	3	5		
Karyntyi	pocztowe od konia zmniej- szone o ⁵ / ₁₀ et.	3	odpowiednią kwotę uzupełniającą		
Krainie	9	3	6		
Morawii	8	3	5		
Doluej Austryi	8	3	5		
Górnej Austryi	8	3	3		
Salzburgu	10	3	7		
Szląsku	8	3	; 5		
Styryi	85/10	3	55/10		
Tyrol	a) bez wozu 10 b) éwieré wozu 12 c) pół wozu 105/ ₁₀	3	a) bez wozu ? b) éwieré wozu 9 c) pół wozu ? 5/		
Vorarlbergu	9	3	6		

Wykaz B,

przepisanego obciążenia dla wozów podwodowych parokonnych.

Przepisane obciążenie dla wozów podwodowych parokonnych, zamienione na kilogramy, jest:

	Jeżeli się przewozi			
	a) pieniądze metalowe	b) pakunek lub inne towary		
	kilog	ramów		
W Dalmacyi, Galicyi i Bukowinie	252	280		
W innych królestwach i krajach reprezentowanych w radzie państwa	304	560		

Uwaga. Dla wozów jednokonnych przepisane obciążenie wynosi połowę wagi powyższej, dla czterokonnych dwa razy więcej.

Rozporządzenie ministerstwa spraw wewnętrznych i ministerstwa handlu z dnia 31 grudnia 1875,

tyczące się taksy lekarstw z powodu zaprowadzenia wag metrycznych mocą ustawy z dnia 23 lipca 1871 (Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872).

Gdy najwyższa rada zdrowia, po zniesieniu się z reprezentantami aptekarzów wniosła, aby na teraz wstrzymać się z rewizya cennika lekarstw i zastosowaniem go do wag metrycznych (gramów), dopóki, co wkrótce ma nastąpić, nie wyjdzie cennik handlarzy materyałów aptecznych na wagę metryczną obliczony, ponieważ zaprowadzenie wag nowego systemu wywrze wpływ na wartości towarów, ministerstwo spraw wewnętrznych po zniesieniu się z ministerstwem handlu rozporządza, że tymczasowo, póki nie wyjdzie cennik lekarstw, obliczony na gramy:

1. Przepisy rozporządzenia z dnia 3 grudnia 1872 (Dz. u. p. Nr. 172), tyczącego się austryackiego cennika lekarstw, z wyjatkiem tych, które sa zawarte w paragrafach 9 i 10, pozostana w mocy obowiazującej równie jak przepisy rozporządzenia z dnia 29 listopada 1874 (Dz. u. p. Nr. 143) o zmianach w tymże

cenniku.

2. Przyrządzając i wydając lekarstwa, czynić to należy podług wag metrycznych, zaprowadzonych ustawa z d. 23 lipca 1871 (Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872) wolno zaś używać do lekarstw tylko wag ścisłych i ciężarków ścisłych.

3. Jeżeli w receptach do zrobienia lekarstwa lub obliczenia nadchodzących, podane będą dawne wagi aptekarskie, zamienić należy takowe na wage metryczną podług następującej tablicy:

Tablica zamiennicza.

1/3 grana 0.02 (2 centygramy) 1 1/2 m 0.04 (4 m) 2 1 gran 0.07 (7 centygramów) 2 2 grany 0.15 (15 m) 2 3 m 0.20 (20 m) 1 4 m 0.30 (30 m) 2 5 granów 0.35 (35 m) 3 6 m 0.40 (40 m) 2 7 m 0.50 (50 m) 3 8 m 0.55 (55 m) 2 9 m 0.60 (60 m) 2 10 m 0.70 (70 m) 2 12 m 0.90 (90 m) 3 14 m 1.00 (1 gram 1.00 (1 gram 1.10 m) 15 m 1.25 (1 m) 2 16 m 1.10 (1 m) 2 18 m 1.25 (1 m) 25 m) 3 20 m (1 skrupuk) 1.50 (1 m) 2 20 m (1 skrupuk) 1.50 (1 m) 2 30 m (1/2 drachmy) 1.50 (1 m) 2 40	Zamiast wagi	Bierze się	llość cieżarków do odwa- żenia potrzebnych
0.1	1/2 " 1 gran 2 grany 3 " 4 " 5 granów 6 " 7 " 8 " 9 " 10 " 12 " 14 " 15 " 16 " 18 " 20 " (1 skrupuł) 30 " (½ drachmy) 40 " (2 skrupuły) 60 " (1 drachma) 120 " (2 drachmy) 140 " (2 drachmy) 140 " (2 drachmy) 180 " (3 ") 180 " (3 ") 180 " (3 ") 180 " (1½ uncyi)	0.04	_

4. Do obliczenia ceny lekarstw, zrobionych podlug recept, w których waga jest podana w gramach, można w cenniku powyżej rzeczonych rozporządzeń, to jest w kolumnie wagi, zamiast

1 libra położyć 420 gramów
1 uncya , 35·00 ,
1 drachma , 4·50 ,
1 skrupuł , 1·50 ,
1 gran , 0·07 ,

5. Pozwala się aptekarzom obliczać ceny lekarstw, które na takie recepty mają być zrobione podług cennika lekarstw farmakopei austryackiej z roku 1869 wydanego w r. 1875 przez dyrekcyą powszechnego austryackiego Towarzystwa aptekarzów własnym nakładem tego towarzystwa (Wiedeń IX Spitalgasse Nr. 31) zastosowanego do gramów.

W końcu załacza się przejrzany i sprawdzony wykaz największych dawek lekarstw najważniejszych, w skutek czego odpowiednia tablica XVIII farmakopei

z r. 1869 pag. 269 staje się nieważna.

Lasser r. w.

Chlumecky r. w.

Tabula

exhibens doses medicamentorum toxicae indolis maximas pro adulto, ultra quas medicus ne praescribat pro usu interno nisi addito signo exclamationis.

Acidum arsenicosum	0.006 0.05	Grana 0.08 0.68	Grammata	Grana
Acidum hydro-cyanicum (Pharmac. austr. 1855)	0.02		0.012	
Acidum hydro-cyanicum (Pharmac. austr. 1855)	0.02		0.012	
Acidum hydro-cyanicum (Pharmac. austr. 1855)	0 0 -	0.69	0014	0.16
	sive o	0.00	0.20	2.7
Aconitinum (germanicum) [Geiger et Hesse, Merck]		utt 2.		
	0.007	0.09	0.04	0.55
Aqua amygdalarum amararum concentrata	1.50	20.5	5.00	68.5
ridan muli gama, am mana	sive g	utt. 40		
Aqua laurocerasi	1.50	20.5	5.00	68.3
	sive g	utt. 40		
Argentum nitricum	0.03	0.4	0.20	2.7
Atropinum	0.002	0.03	0.006	0.08
Atropinum sulfuricum	0.002	0.02	0.006	0.08
Aurum-patrio chloratum	0.03	0.4	0:10	1.4
Cantharides	0.07	1:0	0.20	2.7
Conjinum	0.001	0.01	0.003	0.04
Cuprum sulfuricum qua emeticum	0.40	5.5		
Digitalinum (Pharmacop, gallicae et nostrae)	0.002	0.02	0.01	0.14
Extractum aconiti tuberum	0.03	0.4	0.13	1.6
Extractum belladonnae foliorum	0:10	1.4	0.40	5.2
Extractum belladonnae radicis	0.05	0.7	0.20	2.7
Extractum colocynthidis	0.10	1.0	0.40	5.5
Extractum conii	0.18	2.5	0.60	8.2
Extractum hyosciami folior		2.0	0.80	11.0
Extractum nucis vomicae (alcoholicum)		0.55	0.20	2.7
Extractum opii		1.4	0.40	5.5
Ferrum jodatum		0.8	0.24	3.3
Folia belladonnae		2.0	0.60	8.2
Folia digitalis		2.7	0.60	8.2
Fruetus colocynthidis		4.0	1.00	13.7
Truckus dologinalis				

Hydrargyrum bichloratum corrosivum		Pro dosi		Pro die	
Hydrargyrum bijodatum rubrum		Grammata	Grana	Grammata	Grana
Hydrargyrum bijodatum rubrum					-
Hydrargyrum bijodatum rubrum	Hydrargyrum bichloratum corrosivum	0.01	0.13	0.04	0.2
Hydrargyrum jodatum flavum	Hydrargyrum bijodatum rubrum	0.01	0.13	0.04	-
Hydrargyrum oxydatum flavum		0.06	0.8	()-4()	5.2
Jodun		0.03	0.4	0.10	~ .
Kalium stibio-tartaricum 0°30 4°0 1°60 13°7 Kreosotum 0°04 0°55 0°16 2°2 Morphinum 0°02 0°28 0°10 1°4 Morphinum bydro-chloricum 0°03 0°4 0°12 1°6 Morphinum hydro-chloricum 0°03 0°4 0°12 1°6 Oleum crotonis 0°06 0°8 0°30 4°0 Opium pulveratum 0°15 2°0 0°30 4°0 Opium pulveratum 0°15 2°0 0°30 4°0 Phosphorus 0°001 0°01 0°005 0°06 6°8 Radix helladomac 0°07 1°0 0°30 4°0 6°8 Radix helladomac 0°12 1°6 0°50 6°8 1°20 16°4 Strychninum 0°50 6°8 1°20 16°4 1°2 1°2 1°2 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°	Jodum	0.03	0.4	0.12	1.6
Codd Codd	Kalium stibio-tartaricum	0.30	4.0	1.00	- 47
Morphinum 0.02 0.28 0.10 1.4 Morphinum aceticum 0.03 0.4 0.12 1.6 Morphinum hydro-chloricum 0.03 0.4 0.12 1.6 Oleum crotonis 0.06 0.8 0.30 4.0 Opium pulveratum 0.15 2.0 0.50 6.8 Phosphorus 0.001 0.01 0.01 0.005 0.06 Plumbum aceticum 0.07 4.0 0.30 4.0 Plumbum aceticum 0.07 4.0 0.30 4.0 Semen strychni nucis vomicae 0.42 1.6 0.50 6.8 Radix belladonae 0.42 1.6 0.50 6.8 Strychninum 0.007 0.09 0.02 0.27 Strychninum nitricum 0.007 0.09 0.02 0.27 Strychninum nitricum 0.007 0.09 0.02 0.27 Strychninum nitricum 0.007 0.09 0.02 0.27 Tinetura aconiti	Kreosotum	0.04		0.16	
Morphinum aceticum	Morphinum	0.02	0.28	0.10	
Morphinum hydro-chloricum	Morphinum aceticum	0.03	().4	0.12	1.6
Oleum crotonis 0-06 0-8 0-30 4-0 Opium pulveratum 0-15 2-0 0-50 6-8 Phosphorus 0-001 0-01 0-005 0-06 Plumbum aceticum 0-07 1-0 0-50 6-8 Radix belladonnae 0-07 1-0 0-30 4-0 Semen strychni nucis vomicae 0-12 1-6 0-50 6-8 Solutio arsenicalis Fowleri 0-50 6-8 1-20 16-4 Strychninum 0-007 0-09 0-02 0-27 Strychninum nitricum 0-007 0-09 0-02 0-27 Strychninum nitricum 0-007 0-09 0-02 0-27 Tinetura aconiti 0-50 6-8 1-50 20,5 Tinetura aconiti 0-50 6-8 1-00 13-7 4-00 55-0 Tinetura calchici seminum 1-00 13-7 4-00 55-0 41-1 Tinetura digitalis 1-0 13-7 4-0 55-0		0.03	0.4	0:12	1.6
Opium pulveratum 0.15 2.0 0.50 6.8 Phosphorus 0.001 0.01 0.003 0.06 Plumbum aceticum 0.07 1.0 0.50 6.8 Radix belladomae 0.07 1.0 0.30 4.0 Semen strychni nucis vomicae 0.12 1.6 0.50 6.8 Solutio arsenicalis Fowleri 0.50 6.8 4.20 16.4 Strychninum 0.007 0.09 0.02 0.27 Strychninum nitricum 0.007 0.09 0.02 0.27 Strychninum nitricum 0.007 0.09 0.02 0.27 Tinetura aconiti 0.50 6.8 1.50 20.5 Tinetura belladounae 1.00 1.7 4.00 35.0 Tinetura colchici seminum 1.00 13.7 3.00 41.1 Tinetura digitalis 1.00 13.7 3.00 41.1 Tinetura jodi 0.30 4.0 1.00 13.7 Tinetura opii simplex <td></td> <td>0.06</td> <td>0.8</td> <td>0.30</td> <td>4.0</td>		0.06	0.8	0.30	4.0
Phosphorus 0-001 0-01 0-01 0-005 0-005 Plumbum aceticum 6.07 1-0 0-50 6-8 Radix belladonnae 0-07 1-0 0-30 4-0 Semen strychni nucis vomicae 0-12 1-6 0-50 6-8 Solutio arsenicalis Fowleri 0-50 6-8 1-20 16-4 Strychninum 0-007 0-09 0-02 0-27 Strychninum nitricum 0-007 0-09 0-02 0-27 Tinetura aconiti 0-50 6-8 1-50 20,5 Tinetura aconiti 0-50 6-8 1-50 20,5 Tinetura belladounae 1-00 1-7 4-00 55-0 Tinetura cantharidum 0-50 6-8 1-00 13-7 4-00 55-0 Tinetura digitalis 1-00 13-7 3-60 41-1 4-0 55-0 Tinetura jodi 0-30 4-0 1-00 13-7 4-00 55-0 Tinetura opii simple	Opium pulveratum	0.15	2.0	0.20	6.8
Plumbum aceticum		0.001	0.01	0.002	0.06
Semen strychni nucis vomicae		0.07	1.0	0.20	6.8
Solutio arsenicalis Fowleri	Radix belladonnae	0.07	1:0	0.30	4.()
Solutio arsenicalis Fowleri 0.50 0.067 6.8 0.09 1.20 0.02 16.4 0.27 Strychninum 0.007 0.09 0.02 0.27 Strychninum nitricum 0.007 0.09 0.02 0.27 Tinetura aconiti 0.50 6.8 1.50 20.5 Tinetura belladounae 1.00 13.7 4.00 55.0 Tinetura cantharidum 0.50 6.8 1.00 13.7 Tinetura colchici seminum 1.00 13.7 3.60 41.1 Tinetura digitalis 1.00 13.7 4.00 55.0 Tinetura jodi 0.30 4.0 1.00 13.7 Tinetura nucis vomicae 0.50 6.8 1.50 20.3 Tinetura opii erocata 0.50 6.8 2.00 27.4 Tubera aconiti 0.50 6.8 2.00 27.4 Tubera aconiti 0.12 1.6 0.60 8.2 Veratrinum 0.01 0.13 0.03 0.4 Vinum eho	Semen strychni nucis vomicae	0.12	1.6	0.20	6.8
Strychninum nitricum 0.007 0.09 0.092 0.27 Tinetura aconiti 0.50 6.8 1.50 20,5 Tinetura belladounae 1.00 13.7 4.00 55.0 Tinetura cantharidum 0.50 6.8 1.00 13.7 Tinetura colchici seminum 1.00 13.7 3.60 41.1 Tinetura digitalis 1.00 13.7 4.00 55.0 Tinetura jodi 0.30 4.0 1.00 13.7 Tinetura podi simplex 0.50 6.8 1.50 20.5 Tinetura opii erocata 0.50 6.8 2.00 27.4 Tinetura opii simplex 0.50 6.8 2.00 27.4 Tubera aconiti 0.12 1.6 0.60 8.2 Veratrinum 0.01 0.13 0.03 0.4 Vinum eholchici 1.00 13.7 3.00 41.1 Zineum aceticum 0.05 0.68 0.30 4.0 Zineum sulfurieum <	Solutio arsenicalis Fowleri	0.50	6.8	1.20	16.4
Strychninum nitricum 0.007 0.09 0.02 0.27 Tinctura aconiti 0.50 6.8 1.50 20.5 Tinctura belladounae 1.00 13.7 4.00 55.0 Tinctura cantharidum 0.50 6.8 1.00 13.7 Tinctura colchici seminum 1.00 13.7 3.60 41.1 Tinctura digitalis 1.00 13.7 4.00 55.0 Tinctura jodi 0.30 4.0 1.00 13.7 Tinctura opii erocata 0.50 6.8 1.50 20.3 Tinctura opii erocata 0.50 6.8 2.00 27.4 Tubera aconiti 0.50 6.8 2.00 27.4 Tubera aconiti 0.12 1.6 0.60 8.2 Veratrinum 0.01 0.13 0.03 0.4 Vinum eholchici 1.00 13.7 3.00 41.1 Zincum aceticum 0.05 0.68 0.30 4.0 Zincum sulfuricum 0.05<	Strychninum	0.007	0.09	0.02	0.27
Tinetura aconiti 0.50 6.8 1.50 20.5 Tinetura belladounae 1.00 1.47 4.00 55.0 Tinetura cantharidum 0.50 6.8 1.00 13.7 Tinetura colchici seminum 1.00 13.7 3.60 41.1 Tinetura digitalis 1.00 13.7 4.00 55.0 Tinetura jodi 0.30 4.0 1.00 13.7 Tinetura nucis vomicae 0.50 6.8 1.50 20.5 Tinetura opii erocata 0.50 6.8 2.00 27.4 Tinetura opii simplex 0.50 6.8 2.00 27.4 Tubera aconiti 0.12 1.6 0.60 8.2 Veratrinum 0.01 0.13 0.03 0.4 Vinum eholchici 1.00 13.7 3.00 41.1 Zineum aceticum 0.05 0.68 0.30 4.0 Zineum cyanatum 0.005 0.68 0.30 4.0 Zineum sulfurieum 0.0		0.007	0.09	0.02	0.27
Tinetura belladounae 1.00 1.1.7 4.00 55.0 Tinetura cantharidum 0.50 6.8 1.00 13.7 Tinetura colchici seminum 1.00 13.7 3.60 41.4 Tinetura digitalis 1.00 13.7 4.00 55.0 Tinetura jodi 0.30 4.0 1.00 13.7 Tinetura nucis vomicae 0.50 6.8 1.50 20.5 Tinetura opii crocata 0.50 6.8 2.00 27.4 Tinetura opii simplex 0.50 6.8 2.00 27.4 Tubera aconiti 0.12 1.6 0.60 8.2 Veratrinum 0.01 0.13 0.03 0.4 Vinum cholchici 1.00 13.7 3.00 41.1 Zineum aceticum 0.05 0.68 0.30 4.0 Zineum cyanatum 0.005 0.06 0.012 0.1 Zineum sulfurieum 0.05 0.68 0.30 4.0		0.30	6.8	1.50	20.5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.00	1:-7	4.00	55.0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.50	6.8		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			13.7	3.00	41.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tinetura digitalis	1.00	13.7	0	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.30	4.0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6.8		20.5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tinetura opii erocata				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tinetura opii simplex		6.8	2:00	27.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tubera aconiti	0.12	1-6		~
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Veratrinum	0.01	0.13	0.03	0.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			13.7	3.00	41.1
Zincum cyanatum	Zincum aceticum	0.05	0.68		
Zincum sulfurieum 0.05 0.68 0.30 4.0	Zineum eyanatum	0.005			0.16
Zineum sulfurieum que emeticum	Zincum sulfurieum				4.0
	Zineum sulfuricum qua emeticum		11.0		_

6.

Rozporządzenie ministerstwa spraw wewnętrznych po zniesieniu się z ministerstwem haudlu z dnia 31 grudnia 1875,

o zastosowaniu wag metrycznych (gramów) do zapisywania recept lekarskich

Podług artykulu V ustawy z dnia 23 lipca 1871 (Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872), która zaprowadzony został nowy porzadek miar i wag, używane być mają w obrocie publicznym od 1 stycznia 1876 wyłącznie tylko miary i wagi metryczne.

Przeto od tego dnia także i w aptekach tylko wagi systemu metrycznego moga być używane do wyrobu i wydawania lekarstw, a jeżeli w receptach bedą podane dotychczasowe wagi aptekarskie, lekarstw w nich zapisanych nie wolno sporzadzać i wydawać podług wag dawnych.

Jeżeli więc nadeją takie recepty, w których dawki zapisanych lekarstw podane są w dawnych wagach aptekarskich, aptekarze obowiązani są zamienić takowe podług załączonej tablicy na nowe wagi i podług nich zrobić lekarstwo.

Atoli tablica zamiennicza podaje odpowiednie sobie wartości obu wag bez ścisłości matematycznej i nie zawsze najbliższe. Przez wzgląd na stopień czułości wag ścisłych, których używanie w aptekach jest przepisane, tudzież na dokładność ciężarków a osobliwie przez wzgląd na to, aby używanie pomniejszych ciężarków nie nastręczało trudności i nie narażało na omyłki, podano dla łatwiejszego ważenia i dla zapobieżenia pomyłkom, wartości dawnej wagi aptekarskiej zamienione na ułamki grana, w ilości większej lub mniejszej niż z rachunku wypada.

Jeżeli więc lekarz uważa za konieczne, aby dawka była ściśle wymierzona,

może cel ten osiagnać jedynie przez podanie wagi metrycznej.

Dla tego więc i w ogóle dla zapobieżenia wszelkim pomyłkom, zasługuje na zalecenie, aby lekarze, pisząc recepty, nie podawali dawnych wag aptekarskich, lecz nowe metryczne (w gramach) i aby to czynili w formie przepisanej rozporządzeniem ministerstwa spraw wewnętrznych z dnia 16 grudnia 1872 (Dz. u. p. Nr. 152) tyczącem się zapisywania lekarstw podług wagi metrycznej na rachunek skarbu państwa lub funduszu którym rząd zawiaduje.

Według tego rozporządzenia wszystkie ilości wagi metrycznej, w recepcie podać się mające, wyrażać należy w gramach, to jest zapomocą grama jako jednostki wagi i cyframi arabskiemi, podług systemu dziesiętnego. Gramy całe oddzielać należy od ułamków, jeżeli będą, widoczną kropką lub przecinkiem a ułamki wyrażać zawsze dwoma dziesiętnemi, chociażby drugą dziesiętną było zero.

Tak np. pisać należy w recepcie:

pół kilograma	=	gramów	500.00
hektogram	=	77	100.00
pięć dekagramów	=	27	50.00
pieć decygramów	=	22	0.50
pieć centygramów		27	0.05
dwa gramy i pół		"	2.50
	itd.		

Jeżeli lekarz przez ostrożność uzna za stosowne wyrazić w recepcie ilość wagi słowami, powinien to uczynić w nawiasie obok napisów wyżej wzmiankowanych. Pożądanem atoli jest aby unikano nazw "dekagramy" i "decygramy", które łatwo mogą być wzięte jedna za drugą, i aby wyrażano pierwsze w gramach a drugie w centygramach a więc aby zamiast "pięć degramów" pisano raczej: "grm. 50·00 (grammata quinquaginta)" a zamiast "pięć decygramów: "grm. 0·50 (Centigrammata quinquaginta)".

W końcu załacza się przepisany i sprawdzony wykaz największych dawek lekarstw najważniejszych, w skutek czego odpowiednia tablica XVIII farmakopei

z r. 1869, pag. 269 staje się nieważna.

Lasser r. w.

Chlumecky r. w.

Tablica zamiennicza.

Zamiast wagi	Bierze się	Hość ciężarków do odważenia potrzebnych
1/3 Grana	0.02 (2 centygramy) 0.04 (4	1 2 2 2 1 2 2 2 3 1 2 2 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Tabula

exhibens doses medicamentorum toxicae indolis maximas pro adulto, ultra quas medicus ne praescribat pro usu interno nisi addito signo exclamationis

	Pro dosi		Pro die	
	Grammata	Grana	Grammata	Grana
Acidum arsenicosum Acidum hydro-cyanicum (Pharmac. austr. 1855)	0·006 0·05	0·08 0·68	0·012 0·20	0·16 2·7
	sive gu	itt. 2		
Aconitinum (germanicum) (Geiger et Hesse, Merck) Aqua amygdalarum amararum concentrata	0.007	0·09 20·5	0·04 5·00	0.22 0.22
	sive gu	tt. 40		
Aqua laurocerasi	1.50	20.5	5.00	68.5
	sive gu	tt. 40		
Argentum nitrieum Atropinum Atropinum sulfuricum Aurum-natrio chloratum Cantharides Coniinum Cuprum sulfuricum qua emeticum	0·03 0·002 0·002 0·03 0·07 0·001 0·40	0·4 0·02 0·02 0·4 1·0 0·01 5·5	0·20 0·006 0·006 0·10 0·20 0·003	2·7 0·08 0·08 1·4 2·7 0·04

	Pro dosi Pro		die	
	Grammata	Grana	Grammata	Grana
Digitalinum (Pharmacop. gallicac et nostrae)	0.002	0.02	0.01	0.14
Extractum aconiti tuberum	0.03	0.4	0.12	1.6
Extractum belladonnae folioriun	0.10	1.4	0.40	5.5
Extractum belladonnae radicis	0.05	0.7	0.20	2.7
Extractum colocynthidis	0.10	1 4	0.40	5.5
Extractum conii	0.18	2.5	0.60	8.2
Extractum hyoseyami folior	0.12	2.0	0.80	11.0
Extractum nucis vomicae (alcoholicum)	0.04	0.55	0.20	2.7
Extractum opii	0.10	1.4	0.40	5.2
Ferrum jodatum	0.06	0.8	0.24	3.3
Folia belladounae	0.15	2.0	0.60	8.2
Folia digitalis	0.20	2.7	0.60	8.2
Fructus colocynthidis	0.30	4.0	1.00	13.7
Hydrargyrum biehloratum corrosiyum	0.01	0.13	0.04	()•5
Hydrargyrum bijodatum rubrum	0.01	0.13	0.04	0.5
Hydrargyrum 10datum flavum	0.06	0.8	0.40	5.2
Hydrargyrum oxydatum flavum	0.03	0.4	0.10	1.4
Jodum	0.03	0.4	0.12	1.6
Kalium stibio-tartaricum	0.30	4.()	1.00	13.7
Kreosotum	0.04	0.55	0.16	2.2
Morphinam	0.02	0.28	0.10	1.4
Morphinum aceticum	0.63	0.4	0.12	1.6
Morphinum hydro-chloricum	0.03	0.4	0.12	, 1.6
Oleum crotonis	0.06	0.8	. 0.30	4.()
Opium pulveratum	0.15	2.0	0.50	6.8
Phosphorus	0.001	0.01	0.005	0.06
Płumbum aceticum	0.07	1.0	0.50	6.8
Radix belladonnae	0.07	1.0	0.30	4.()
Semen strychni nucis vomicae	0.12	1.6	0.50	6.8
Solutio arsenicalis Fowleri	0.30	6.8	1.20	16.4
Strychninum	0.007	0.09	0.02	0.27
Strychninum nitricum	0.007	0.09	0.02	0.27
l'inctura aconiti	0.20	6.8	1.50	20.5
Tinctura belladonnae	1.00	13.7	4.00	22.0
Tinctora cantharidum	0.20	6.8	1.00	13.7
Tinetura colchici seminum	1.00	13.7	3.00	41.1
Tinetura digitalis	1.00	13.7	4.00	55.0
Tinetura jodi	0.30	4.0	1.00	13.7
Tinctura nucis vomicae	0.20	6.8	1.80	20.5
l'inetura opii crocata	0.50	6.8	2.00	27.4
Tinctura opii simplex	0.20	6.8	2.00	27.4
Tubera aconiti	0.12	1.6	0.60	8.2
Veratrinum	0.01	0.13	0.03	0.4
Vinum cholchiei	1.00	13.7	3.00	41.1
Zincum aceticum	0.05	0.68	0.30	4.0
Zincum eyanatum	0.005	0.06	0.012	0.16
Zincum sulfuricum	0.08	0.68	0.30	4.0
	0.80	11.0		ines.